







## Current producing plant supplying mains and consumer

**Patent number:** EP0348938  
**Publication date:** 1990-01-03  
**Inventor:** SCHORNER JOCHEN DR ING; FLADERER THOMAS ING; WIMMER JOHANN DIPL-ING  
**Applicant:** LOHER AG (DE)  
**Classification:**  
- international: H02P9/46  
- european: H02J3/18C; H02J3/38; H02M5/45B; H02P9/46; H02P9/48  
**Application number:** EP19890111769 19890628  
**Priority number(s):** DE19883822326 19880701; DE19883833719 19881004

**Also published as:**

 EP0348938 (B1)  
 DK327389 (L)  
 DE3833719 (C1)

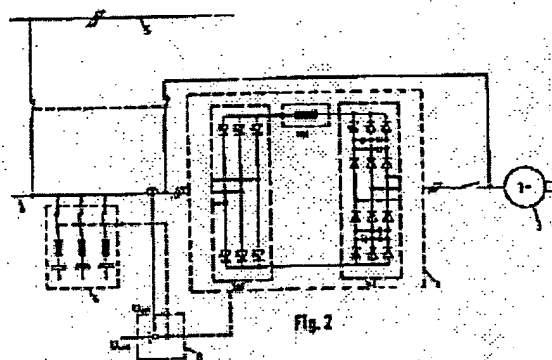
**Cited documents:**

 DE2643169  
 DE1488978  
 DE3438893

[Report a data error here](#)

### Abstract of EP0348938

A current producing plant supplying mains and consumer (6), which can be driven with a time-dependent, fluctuating drive speed and is especially suitable for driving with wind energy, has an asynchronous generator (3), a capacitor (4), preferably variable, connected to the mains and a current-source converter (1) having a rectifier (1a), a d.c.-link reactor (1b) and an inverter (1c). The asynchronous generator (3) can be connected to the mains via the current-source inverter (1). In order for it to be possible to drive such a current producing plant in a simple cost-effective manner with as good a voltage constancy as possible in isolated operation, the asynchronous generator (3) can be connected directly to the consumers (6) and the inverter (1c) can be short-circuited so that a reactive-power controller is obtained from the components of rectifier (1a) and d.c.-link reactor (1b).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



⑪ Veröffentlichungsnummer: **0 348 938 B1**

⑫

## EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

④ Veröffentlichungstag der Patentschrift: 09.06.93

⑤ Int. Cl.<sup>5</sup>: **H02P 9/46**

① Anmeldenummer: 89111769.9

② Anmeldetag: 28.06.89

⑤4 Ein Netz und Verbraucher versorgende Stromerzeugungsanlage.

③ Priorität: 01.07.88 DE 3822326  
04.10.88 DE 3833719

④3 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
03.01.90 Patentblatt 90/01

④5 Bekanntmachung des Hinweises auf die  
Patenterteilung:  
09.06.93 Patentblatt 93/23

⑥4 Benannte Vertragsstaaten:  
DE ES GB IT NL

⑤6 Entgegenhaltungen:  
DE-A- 1 488 978  
DE-A- 3 438 893  
DE-B- 2 643 169

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Band 6, Nr.  
67 (E-104)(945), 28. April 1982; & FP-A-57  
009294

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Band 6, Nr.  
67 (E-104)(945), 28. April 1982; & JP-A-57 00  
9298

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Band 3, Nr.  
135 (E-50) (91), 10. November 1979; & JP-A-54  
113056

⑦3 Patentinhaber: LOHER AKTIENGESELLSCHAFT  
Postfach 1164/1165  
W-8399 Ruhstorf/Rott(DE)

⑦2 Erfinder: Schörner, Jochen, Dr. Ing.  
Pillhamer Strasse 7  
W-8399 Ruhstorf a.d. Rott(DE)  
Erfinder: Fladerer, Thomas, Ing.  
Hofötz 25  
A-4783 Wernstein/Inn(AT)  
Erfinder: Wimmer, Johann, Dipl.-Ing.  
Lärchenweg 8  
W-8399 Griesbach(DE)

⑦4 Vertreter: Zinnecker, Armin, Dipl.-Ing. Lorenz-  
Seidler-Gossel  
Widenmayerstrasse 23  
W-8000 München 22 (DE)

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 0 348 938 B1

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine ein Netz und Verbraucher versorgende Stromerzeugungsanlage, die mit einer zeitabhängig schwankenden Antriebsdrehzahl angetrieben ist.

Eine derartige Stromerzeugungsanlage ist aus der DE-OS 34 38 893 bekannt. Sie weist einen Asynchrongenerator, eine an die Verbraucher angeschlossene Kapazität und einen Stromzwischenkreisumrichter mit einem Gleichrichter, einer Zwischenkreisdrossel und einem Wechselrichter auf. Die vorbekannte Stromerzeugungsanlage eignet sich für die Verwendung bei Netzbetrieb, wobei auch eine Leistungsregelung vorgesehen ist. Bei Inselbetrieb ist eine derartige Stromerzeugungsanlage dann verwendbar, wenn eine konstante Drehzahl in den Generator eingeleitet wird. Wenn eine wechselnde Drehzahl eingeleitet wird, ergeben sich jedoch Schwierigkeiten bezüglich der Spannungshaltung. Eine wechselnde Drehzahl wird insbesondere bei einem Antrieb des Generators durch Windenergie erzeugt.

In einem Netz sind im allgemeinen Blindleistungsverbraucher, beispielsweise Asynchronmotoren, vorhanden. Für diese Blindleistungsverbraucher muß also die erforderliche Blindleistung zur Verfügung gestellt werden. Im öffentlichen Netz, also beim Netzbetrieb, wird diese Blindleistung vom Energieversorgungsunternehmen oder stufung geschalteten Kompensationsanlagen geliefert. Bei einem Inselnetz ist es erforderlich, daß ein blindleistungsabgebendes Element vorhanden ist, welches die Blindleistung für die Blindleistungsverbraucher zur Verfügung stellt.

Wenn bei Inselbetrieb ein Synchrongenerator verwendet wird, kann die von den Verbrauchern geforderte Blindleistung auf einfache Weise durch eine entsprechend gesteuerte bzw. geregelte Erregung des Synchrongenerators erzeugt und zur Verfügung gestellt werden. Bei Kraftanlagen, die mit wechselnden Drehzahlen arbeiten, insbesondere bei Windkraftanlagen, ist es jedoch vorzuziehen, statt eines Synchrongenerators einen Asynchrongenerator zu verwenden, da letzterer eine drehzahlweiche Kennlinie hat, so daß auf Drehzahlschwankungen besser reagiert werden kann. Der Windrotor hat zwar normalerweise Flügel mit einem verstellbaren Anstellwinkel, so daß die Drehzahlschwankungen auch durch eine Veränderung des Anstellwinkels angeändert werden können. Diese Regelung ist jedoch verhältnismäßig träge, so daß es erwünscht ist, darüber hinaus noch beim Generator Einflußmöglichkeiten zu haben. Durch die drehzahlweiche Kennlinie des Asynchrongenerators werden Drehzahländerungen des Windrades nicht unmittelbar in Frequenzänderungen des Generators abgebildet, so daß Zeit zur Nachführung

des Anstellwinkels der Flügel des Windrotors zur Verfügung steht. Es ist also anzustreben, bei einem System mit wechselnden Drehzahlen, insbesondere bei einer Windkraftanlage, einen Asynchrongenerator zu verwenden.

Der wesentliche Nachteil des Asynchrongenerators liegt jedoch darin, daß dieser ein Blindleistungsverbraucher ist. Bei Netzbetrieb kommt dieser Nachteil noch nicht entscheidend zum tragen, da die erforderliche Blindleistung vom Energieversorgungsunternehmen bzw. stufung geschalteten Kompensationsanlagen geliefert wird. Bei Inselbetrieb muß jedoch die Blindleistung für den Asynchrongenerator und für die Verbraucher auf andere Weise zur Verfügung gestellt werden. Dies kann beispielsweise durch einen Kondensator geschehen. Dieser Kondensator muß aber ständig an den Blindleistungsbedarf des Gesamtsystems angepaßt werden, da je nach Zuschaltung der Verbraucher ein unterschiedlicher Blindleistungsbedarf besteht. Auch der Blindleistungsbedarf des Asynchrongenerators selbst ist zeitlich variabel, da er von dessen Arbeitspunkt, also von Drehzahl und Drehmoment abhängt.

Um eine variable Kondensatorkapazität zu schaffen, bestünde eine erste bekannte Lösungsmöglichkeit darin, eine Mehrzahl gleicher oder verschiedener Kondensatoren vorzusehen, die einzeln zuschaltbar sind. Eine andere bekannte Lösungsmöglichkeit bestünde darin, eine verstellbare Kapazität dadurch zu erzeugen, daß ein Kondensator mit einer verhältnismäßig großen Kapazität gewählt wird und daß parallel zu diesem eine Induktivität von verstellbarer Größe geschaltet wird. Durch die Verstellung der Induktivität kann im Ergebnis eine verstellbare Kapazität erzeugt werden. Der Nachteil von beiden Lösungen liegt darin, daß der schaltungstechnische Aufwand groß ist und daß die Bauteile teuer sind, so daß die gesamte Realisierung verhältnismäßig teuer wird.

Aus der DE-AS 26 43 169 ist es zur Blindleistungskompensation eines Verbrauchers bekannt, einen Stromzwischenkreisumrichter mit einem Gleichrichter, einer Zwischenkreisdrossel und einem Wechselrichter einzusetzen.

Aus der Literaturstelle "Vaupel G.: Netzgeführter Stromrichter als Blindstromkompensator mit endlich großer Glättungsdrosselspule; in: etz-Archiv", Bd. 7 (1985) H. 9, S. 303 - 305) ist eine Kapazität und ein netzgeführter Stromrichter mit Drossel als Blindstromkompensator als solcher bekannt.

Aus der Literaturstelle "Self-excited induction machine as a small low-cost generator" in: IEE proceedings, vol. 131, Pt. C, No. 2, March 1984, S. 33 - 41, ist es zum Betrieb einer selbsterregten Asynchronmaschine bekannt, eine veränderliche Kapazität aus mehreren Kondensatoren, die wahl-

weise zuschaltbar sind, zu bilden, aber auch darüberhinaus eine Kapazität und einen netzgeführten Stromrichter mit Drossel als Blindleistungssteller einzusetzen.

Das Buch "Thyristoren", Teubner, Stuttgart, 2. Aufl., 1970, S. 71 - 82, S. 257 offenbart die grundsätzlichen Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten von Thyristoren und deren Anwendungsmöglichkeiten u.a. zur Drehzahländerung bei Asynchronmaschinen.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Stromerzeugungsanlage der eingangs angegebenen Art zu schaffen, die auf einfache und kostengünstige Weise bei möglichst guter Spannungs Konstanz im Inselbetrieb betreibbar ist.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Im Netzbetrieb wird der Asynchrongenerator durch einen aus einem Gleichrichter, einer Zwischenkreisdrossel und einem Wechselrichter bestehenden Stromzwischenkreisumrichter mit dem Netz verbunden. Der Wechselrichter wird nicht kurzgeschlossen. Die Stromerzeugungsanlage arbeitet dann auf vorbekannter Weise. Die für den Asynchrongenerator und die Verbraucher erforderliche Blindleistung wird vom Energieversorgungsunternehmen oder einer stufig geschalteten Kompensationsanlage geliefert. Der Ausgleich der Drehzahlschwankungen erfolgt durch den Stromzwischenkreis-Umrichter. Im Inselbetrieb wird der Asynchrongenerator direkt an die Verbraucher angeschlossen und der Wechselrichter kurzgeschlossen, so daß ein Blindleistungssteller aus den Komponenten Gleichrichter und Zwischenkreisdrossel gebildet wird. Der Stromzwischenkreisumrichter arbeitet dann als veränderliche Induktivität. Die für den Asynchrongenerator und die Verbraucher erforderliche Blindleistung wird durch die im System vorhandene Kapazität bereitgestellt. Die Anpassung an den wechselnden Blindleistungsbedarf erfolgt durch den kurzgeschlossenen Stromzwischenkreisumrichter, dessen Zwischenkreisdrossel im Zusammenwirken mit der Kapazität eine veränderliche Kapazität je nach Blindleistungsbedarf zur Verfügung stellt.

Die an die Verbraucher angeschlossene Kapazität ist vorzugsweise eine veränderbare Kapazität.

Die erfindungsgemäße Stromerzeugungsanlage ist insbesondere für den Antrieb mit Windenergie geeignet.

Der Regelung des Stromzwischenkreisumrichters wird insbesondere eine Drehmoment- bzw. Leistungsregelung überlagert zur Erzeugung einer Drehmoment-Drehzahl-Kennlinie mit dem Charakter einer Moment-Einprägung unabhängig von Änderungen der Drehzahl.

Das neue stromrichtergeregelte Asynchrongenerator-System ist also bei zeitabhängig schwankender Antriebsdrehzahl sowohl im In-

selbetrieb als auch im Netzbetrieb betreibbar. Das System ist kostengünstig, da der an sich vorbekannte Stromzwischenkreis-Umrichter in Falle des Netzbetriebes wie bisher betrieben wird und für Inselbetrieb ebenfalls verwendbar ist, und zwar dadurch, daß er kurzgeschlossen wird. Durch diese einfache Maßnahme wird das vorbekannte System inselfähig gemacht.

Die Kapazität wird derart ausgelegt, daß sie der größten benötigten Kapazität entspricht. Im Inselbetrieb kann dann diese Kapazität durch entsprechende Zuschaltung der Induktivität der Zwischenkreisdrossel den Anforderungen entsprechend verringert werden. Die bei Inselbetrieb erforderliche, regelbare Blindleistung wird einerseits durch die Kapazität und andererseits durch die Induktivität der Zwischenkreisdrossel erzeugt. Dadurch, daß die Induktivität der Zwischenkreisdrossel veränderlich ist, ist auch die Kapazität im Endergebnis veränderbar. Die zur Veränderung der Kapazität erforderliche Veränderungsmöglichkeit der Kapazität wird auf besonders einfache Weise dadurch erzeugt, daß der Wechselrichter kurzschließbar ist.

Nicht ohne Aufwand ist es möglich gewesen, ein Inselnetz mit einem Asynchrongenerator zu betreiben, wenn die Drehzahl und/oder die Belastung des Generators zeitabhängig schwankt, wie dies beispielsweise bei einem Antrieb des Generators durch Windenergie der Fall ist. Der Grund hierfür liegt darin, daß eine verstellbare Kapazität zu teuer ist, wenn sie durch eigens dafür vorgesehene Bauteile verwirklicht wird. Hier setzt die Erfindung ein: Ein an sich bekanntes Bauteil, nämlich der Stromzwischenkreis-Umrichter, zur Erzeugung einer im Endergebnis veränderlichen Kapazität (konstante Kapazität und parallel geschaltete, veränderliche Induktivität) wird dazu verwendet, die im Endergebnis veränderliche Kapazität herzustellen. Der vorbekannte Umrichter wird bei Synchrongeneratoren und auch bei Asynchrongeneratoren bereits bisher dazu verwendet, die von der Windenergie herrührende, veränderliche Drehzahl des Generators an die konstante, vorgegebene Netzfrequenz anzupassen, so daß ein in einem weiten Windbereich Energierückspeisung möglich wird. Der vorbekannte Umrichter schafft also die Möglichkeit, einen Generator durch Windenergie anzutreiben und die gelieferte Energie in das Netz einzuspeisen.

Die Erfindung beruht darauf, das an sich bekannte Bauteil des Umrichters geringfügig zu ändern, nämlich dadurch, daß der Wechselrichter kurzschließbar gemacht wird. Man erhält dadurch die veränderliche Induktivität, die man im Inselbetrieb braucht, um im Zusammenwirken mit der konstanten Kapazität eine im Endergebnis veränderliche Kapazität zu erzeugen. Die Veränderung des an sich bekannte Umrichters besteht darin, den Wechselrichter bzw. einen der drei Zweige des

Wechselrichters kurzzuschließen. Wenn der Wechselrichter aus Thyristoren besteht, kann einer der drei Zweige dieses Wechselrichters durchgezündet werden. Hierdurch entsteht dann der erforderliche Kurzschluß (Parallelkurzschluß) zwischen dem Gleichrichter und der Zwischenkreisdrossel des Umrichters.

Im Netzbetrieb ist bei hochwertigen Anlagen ein Umrichter vorhanden. Gemäß der Erfindung wird das System dadurch inselfähig gemacht, daß dieser ohnehin vorhandene Umrichter im Inselbetrieb als veränderliche Induktivität verwendet wird, um zusammen mit dem Kondensator die erforderliche (veränderliche) Blindleistung erzeugen zu können. Hierdurch kann auch beim Inselbetrieb die Synchronlösung durch die drehzahlweiche Asynchronlösung ersetzt werden. Durch die Erfindung ist es also möglich, bei einem an sich für Netzbetrieb geschalteten System mit geringem Aufwand die Inselfähigkeit herzustellen.

Der Erfindung liegt der Gedanke zugrunde, eine Asynchronmaschine, vorzugsweise eine Asynchron-Kurzschlußläufer-Maschine in Verbindung mit einem Stromzwischenkreis-Umrichter zu verwenden, wobei bei Netzbetrieb der Zwischenkreis-Umrichter die Rolle der Drehmoment-Regelung übernimmt und bei Inselbetrieb Teile des Zwischenkreis-Umrichters zur Blindleistungs-Regelung benutzt werden. Die Kondensator-Baugruppe, also die Kapazität, kompensiert bei Netzbetrieb die Blindleistung des Umrichter-Systems. Bei Inselbetrieb kompensiert die Kondensator-Baugruppe, also die Kapazität, die Blindleistung von Asynchrongenerator und Verbrauchern. Je nach Auslegung unter Umständen vorhandene Unterschiede zwischen Netz-Nennspannung und Generator-Nennspannung können beispielsweise durch Wicklungsumschaltung der Asynchronmaschine ausgeglichen werden.

Der Vorteil des erfindungsgemäßen Systems gegenüber Systemen mit Synchrongeneratoren besteht neben dem robusteren Aufbau der Asynchron-Kurzschlußläufer-Maschine in der natürlichen Drehmoment-Drehzahl-Kennlinie der Maschine, die durch konstruktive Maßnahmen beeinflußt werden kann. Dies kommt im Inselbetrieb dem gewünschten drehzahl-weichen Verhalten entgegen, im Gegensatz zur Synchronmaschine mit "eingepprägter Drehzahl".

Das erfindungsgemäße System genügt als inselfähiges Generatorsystem für zeitabhängig schwankende Antriebsdrehzahlen, insbesondere für Wind-Energie-Konverter, demnach folgenden Anforderungen:

(1) Zum Ausgleich von Windböen kann eine möglichst drehzahlweiche Drehmoment-Drehzahl-Kennlinie erzielt werden (eingepprägtes Moment);

(2) Das System kann bei verschiedenen Drehzahlen arbeiten;

(3) Es ist ein Betrieb als Inselnetz möglich; dies unter Umständen mit verringerten Anforderungen.

Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Vorzugsweise weist der Wechselrichter Thyristoren auf und sind die Thyristoren eines Zweiges des Wechselrichters durchzündbar. Hierdurch kann auf besonders einfache Weise der bei Inselbetrieb erforderliche Kurzschluß des Wechselrichters erzeugt werden.

Die Kapazität des Systems kann aus mehreren Kondensatoren bestehen, die wahlweise zuschaltbar sind. Hierdurch kann die Kapazität wechselnden Anforderungen angepaßt werden. Es ist also eine relativ grobe Vorauswahl unter verschiedenen Kapazitäten möglich.

Die Kapazitäten können verdrosselt sein. Die Induktivitäten, durch die die Kapazitäten verdrosselt sind, sind jedoch in Bezug auf die Zwischenkreisdrossel des Stromzwischenkreis-Umrichters relativ klein.

Die Wicklungen des Asynchrongenerators können umschaltbar sein.

Hierdurch können eventuelle Unterschiede zwischen Netz-Nennspannung und Generator-Nennspannung durch Wicklungsumschaltung der Asynchronmaschine auf einfache Weise ausgeglichen werden.

Vorzugsweise ist ein Blindleistungsregler für die Kapazität oder die Kapazitäten vorgesehen. Die Kapazitäten können aus einer Kondensator-Baugruppe bestehen. Es ist möglich, daß diese Kondensator-Baugruppe durch den Blindleistungsregler stufig geschaltet ist.

Im Inselbetrieb kann der Blindleistungs-Steller aus den Komponenten Gleichrichter, Zwischenkreisdrossel und einem kurzgeschlossenen bzw. durchgezündeten Zweig des Wechselrichters bestehen. Vorzugsweise wird der Blindleistungssteller durch einen Spannungsregler derart geregelt, daß sich eine weitgehend konstante Netzspannung unabhängig von der Belastung einstellt.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnungen im einzelnen erläutert. In den Zeichnungen zeigt

Fig. 1 ein Ausführungsbeispiel im Netzbetrieb und

Fig. 2 das in Fig. 1 gezeigte Ausführungsbeispiel im Inselbetrieb.

Die Anordnung besteht aus einem Asynchrongenerator 3, an den sich ein Stromzwischenkreis-Umrichter 1 anschließt. Der Stromzwischenkreis-Umrichter 1 besteht aus den Komponenten Gleichrichter 1a, Zwischenkreisdrossel 1b und Wechselrichter 1c. Weiterhin ist eine Kondensator-Baugrup-

pe 4 vorgesehen. Die Kondensatoren dieser Kondensator-Baugruppe sind verdrosselt. Die verdrosselte Kondensator-Baugruppe übernimmt die Kompensation der Blindleistung. Die Induktivitäten der Kondensator-Baugruppe sind verhältnismäßig klein; sie fallen gegenüber der Induktivität der Zwischenkreisdrossel 1b kaum ins Gewicht.

Das System speist das Verbundnetz 5 beziehungsweise die Verbraucher 6.

Bei dem in Fig. 1 gezeigten Netzbetrieb erfolgt der Wirkleistungsfluß von der Asynchronmaschine 3 über den Stromzwischenkreis-Umrichter 1 ins Verbundnetz 5. Der konventionellen Regelung des Umrichters 1 ist die Drehmoment- bzw. Leistungsregelung 2 überlagert, die für eine Drehmoment-Drehzahl-Kennlinie mit dem Charakter einer Moment-Einprägung unabhängig von Änderungen der Drehzahl sorgt. Die verdrosselte Kondensator-Baugruppe 4 wird dabei in gebräuchlicher Weise - durch den Blindleistungsregler 7 stufig geschaltet - zur Kompensation der Umrichter-Blindleistung benutzt.

Bei dem in Fig. 2 dargestellten Inselbetrieb ist der Asynchrongenerator 3 direkt mit den Verbrauchern 6 verbunden. Die Kondensator-Baugruppe 4 deckt den Blindleistungsbedarf des Asynchrongenerators 3 und der Verbraucher 6. Eine im Endergebnis veränderliche Kapazität zur Blindleistungskompensation wird dadurch erzeugt, daß parallel zur Kapazität der Kondensator-Baugruppe 4 der modifizierte "Umrichter" geschaltet wird. Es wird also ein Blindleistungs-Steller verwendet, der aus den Komponenten Gleichrichter 1a, Zwischenkreisdrossel 1b und einem durchgeschalteten bzw. durchgezündeten Zweig des Wechselrichters 1c besteht. Dieser Blindleistungs-Steller wird durch den Spannungsregler 8 derart geregelt, daß sich eine weitgehend konstante Netzspannung unabhängig von der Belastung einstellt.

Die Aufgabe der relativ langsamen Drehzahlregelung auf einen optimalen Wert wird einem übergeordneten Regelkreis für das mechanische System überlassen. Dieser ist in den Figuren 1 und 2 nicht dargestellt.

Das erfindungsgemäße System, bestehend aus einem mit einem besonderen Regelverfahren ausgeführten Umrichter mit Stromzwischenkreis, einer Asynchronmaschine sowie Zusatzeinrichtungen wird so verwendet, daß sowohl bei Betrieb am Verbundnetz als auch bei Inselbetrieb ein einem Wind-Energie-Konverter angepaßtes Verhalten erzielt wird.

#### Patentansprüche

1. Ein Netz und Verbraucher versorgende Stromerzeugungsanlage, die mit einer zeitabhängig schwankenden Antriebsdrehzahl angetrieben

ist, mit

einem Asynchrongenerator (3).

einer an die Verbraucher (6) angeschlossenen Kapazität (4),

wobei im Netzbetrieb der Asynchrongenerator (3) durch einen aus einem Gleichrichter, einer Zwischenkreisdrossel (1b) und einem Wechselrichter bestehenden Stromzwischenkreisumrichter (1) mit dem Netz verbunden wird

und wobei im Inselbetrieb der Asynchrongenerator direkt an die Verbraucher angeschlossen wird und der Wechselrichter (1c) kurzgeschlossen wird, so daß ein Blindleistungssteller aus den Komponenten Gleichrichter (1a) und Zwischenkreisdrossel (1b) gebildet wird.

2. Stromerzeugungsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Regelung des Stromzwischenkreisumrichters (1) eine Drehmoment- bzw. Leistungsregelung überlagert ist zur Erzeugung einer Drehmoment-Drehzahl-Kennlinie mit dem Charakter einer Moment-Einprägung unabhängig von Änderungen der Drehzahl.

#### Claims

1. A current-producing plant which supplies the mains and loads and is driven at a drive speed which fluctuates as a function of time, having an asynchronous generator (3), a capacitor (4) which is connected to the loads (6), the asynchronous generator (3) being connected, in the mains mode, to the mains by means of an intermediate circuit current inverter (1) which consists of a rectifier, an intermediate circuit inductor (1b) and an inverted rectifier, and the asynchronous generator being directly connected, in inland mode, to the loads and the inverted rectifier (1c) being short-circuited so that a reactive-power controller is formed from the rectifier (1a) and intermediate circuit inductor (1b) components.
2. Current-producing plant according to Claim 1, characterised in that a torque or power control is superimposed on the control of the intermediate circuit current inverter (1) in order to produce a torque/speed characteristic curve with the character of an impressed torque injection independently of changes in the speed.

#### Revendications

1. Installation productrice de courant alimentant le réseau et un consommateur, qui est entraînée par un régime moteur fluctuant asservi au temps, comportant

un générateur asynchrone (3),

une capacité (4) raccordée aux consommateurs (6),

le générateur asynchrone (3), lorsqu'il fonctionne sur secteur, étant raccordé avec un changeur de fréquence du circuit de courant intermédiaire (1) consistant en un redresseur, une bobine de choc du circuit intermédiaire (1b) et un onduleur,

ledit générateur asynchrone étant raccordé dans l'exploitation insulaire directement aux consommateurs, et l'onduleur (1 c) étant court-circuité de sorte qu'un régulateur de puissance réactive est formé entre les composants redresseur (1a) et bobine de choc du circuit intermédiaire (1b).

2. Installation productrice de courant selon la revendication 1, caractérisée en ce que le réglage du changeur de fréquence du circuit de courant intermédiaire (1) est coiffé par une régulation du couple ou de la puissance pour produire une ligne caractéristique de couple/régime ayant le caractère d'un couple imprimé indépendant de modifications du régime.

30

35

40

45

50

55

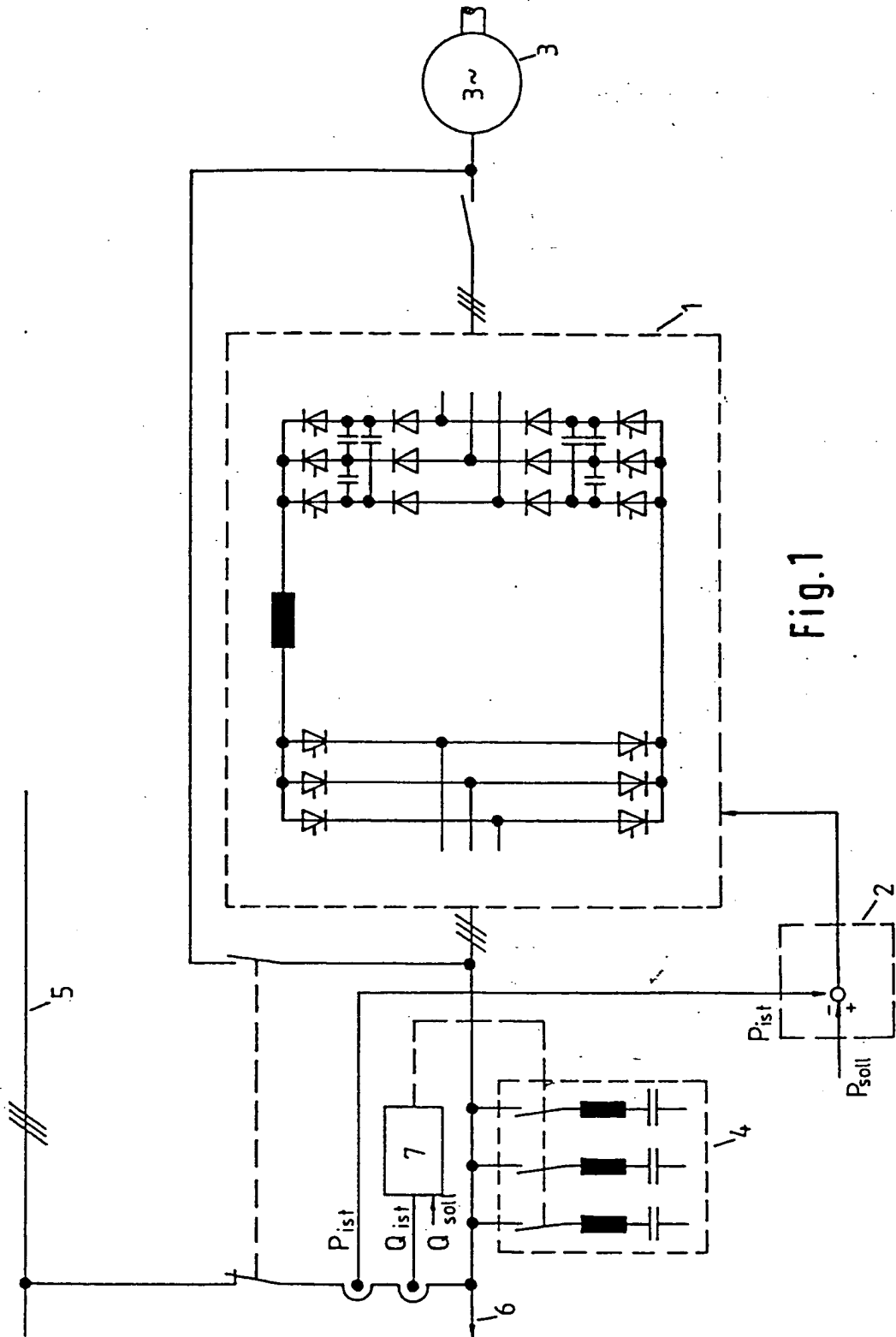


Fig. 1



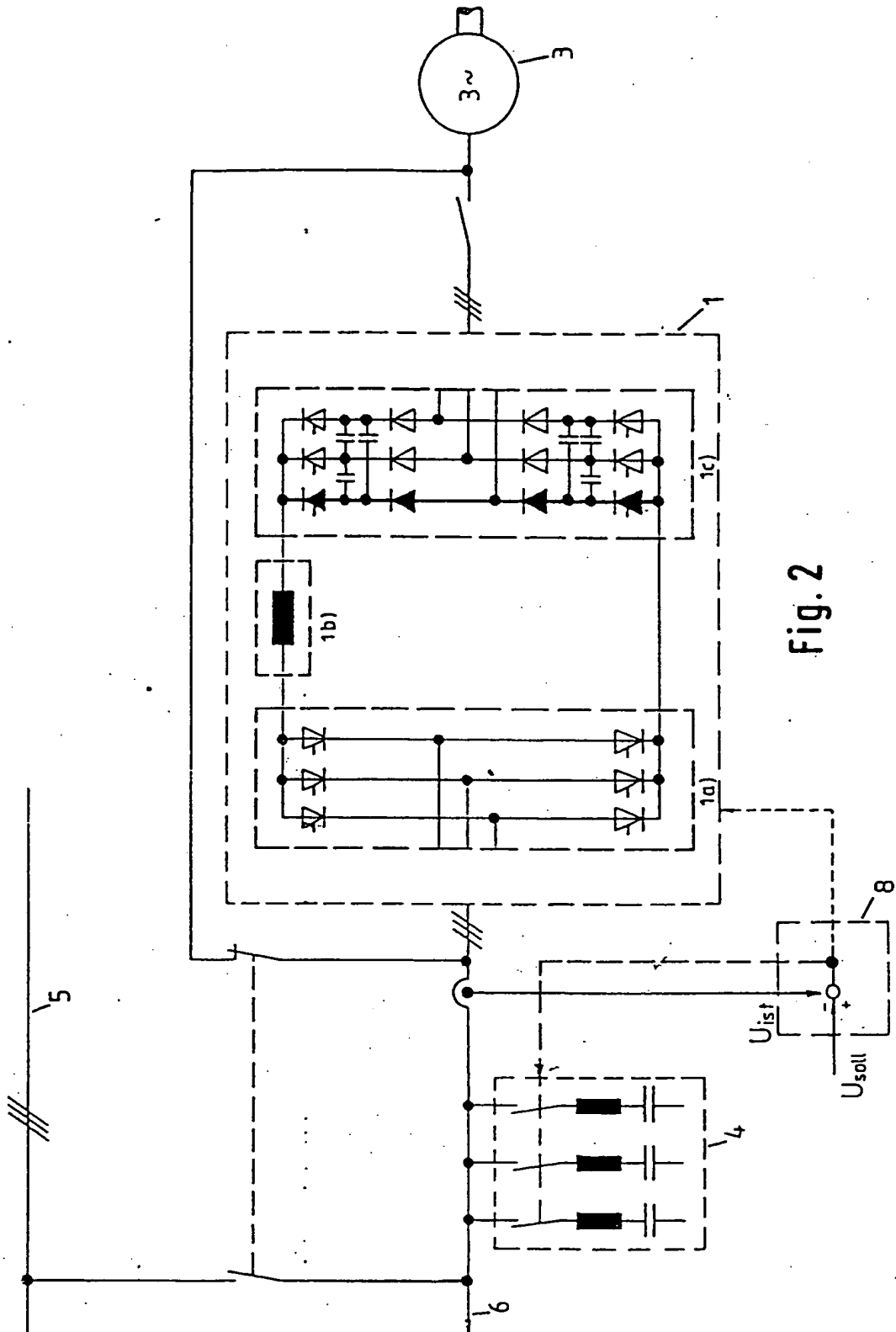


Fig. 2

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 89111769.9

Int. Cl. 4: H02P 9/46

Anmeldetag: 28.06.89

Priorität: 01.07.88 DE 3822326  
 04.10.88 DE 3833719

Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
 03.01.90 Patentblatt 90/01

Benannte Vertragsstaaten:  
 DE ES GB IT NL

Anmelder: LOHER AKTIENGESELLSCHAFT  
 Postfach 1164/1165  
 D-8399 Ruhstorf/Rott(DE)

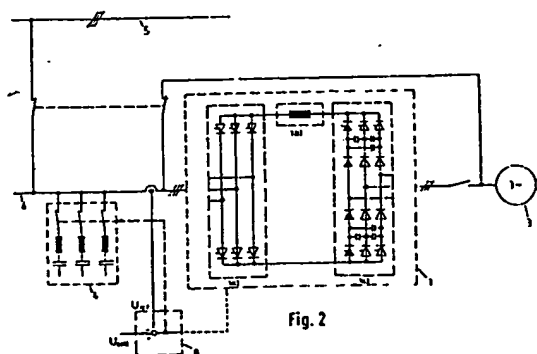
Erfinder: Schörner, Jochen, Dr. Ing.  
 Pillhamer Strasse 7  
 D-8399 Ruhstorf a.d. Rott(DE)  
 Erfinder: Fladerer, Thomas, Ing.  
 Hofötz 25  
 A-4783 Wernstein/Inn(AT)  
 Erfinder: Wimmer, Johann, Dipl.-Ing.  
 Lärchenweg 8  
 D-8399 Griesbach(DE)

Vertreter: Zinnecker, Armin, Dipl.-Ing.  
 Rechtsanwälte Eduard Lorenz - Dipl.-Ing.  
 Hans-K. Gosse/ Dr. Ina Philipps - Dr. Paul B.  
 Schauble Dr. Siegfried Jackermeier Dipl.-Ing.  
 Armin Zinnecker  
 Widenmayerstrasse 23 D-8000 München  
 22(DE)

Ein Netz und Verbraucher versorgende Stromerzeugungsanlage.

Eine ein Netz und Verbraucher (6) versorgende Stromerzeugungsanlage, die mit einer zeitabhängig schwankenden Antriebsdrehzahl antreibbar und insbesondere für den Antrieb mit Windenergie geeignet ist, besitzt einen Asynchrongenerator (3), eine am Netz angeschlossene, vorzugsweise veränderbare Kapazität (4) und einen Stromzwischenkreis-Umrichter (1) mit einem Gleichrichter (1a), einer Zwischenkreisdrossel (1b) und einem Wechselrichter (1c). Der Asynchrongenerator (3) ist durch den Stromzwischenkreis-Umrichter (1) mit dem Netz verbindbar. Damit eine derartige Stromerzeugungsanlage auf einfache und kostengünstige Weise bei möglichst guter Spannungskonstanz im Inselbetrieb betreibbar ist, ist der Asynchrongenerator (3) direkt an die Verbraucher (6) anschließbar und ist der Wechselrichter (1c) kurzschließbar, so daß ein Blindleistungs-Steller aus den Komponenten Gleichrichter (1a) und Zwischenkreisdrossel (1b) erhalten

wird.



## Ein Netz und Verbraucher versorgende Stromerzeugungsanlage

Die Erfindung betrifft eine ein Netz und Verbraucher versorgende Stromerzeugungsanlage, die mit einer zeitabhängig schwankenden Antriebsdrehzahl antreibbar und insbesondere für den Antrieb mit Windenergie geeignet ist, nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 oder 2.

Eine derartige Stromerzeugungsanlage ist aus der DE-OS 34 38 893 bekannt. Sie eignet sich für die Verwendung bei Netzbetrieb, wobei auch eine Leistungsregelung vorgesehen ist. Bei Inselbetrieb ist eine derartige Stromerzeugungsanlage dann verwendbar, wenn eine konstante Drehzahl in den Generator eingeleitet wird. Wenn eine wechselnde Drehzahl eingeleitet wird, ergeben sich jedoch Schwierigkeiten bezüglich der Spannungshaltung. Eine wechselnde Drehzahl wird insbesondere bei einem Antrieb des Generators durch Windenergie erzeugt.

In einem Netz sind im allgemeinen Blindleistungsverbraucher, beispielsweise Asynchronmotoren, vorhanden. Für diese Blindleistungsverbraucher muß also die erforderliche Blindleistung zur Verfügung gestellt werden. Im öffentlichen Netz, also beim Netzbetrieb, wird diese Blindleistung vom Energieversorgungsunternehmen oder stufgeschalteten Kompensationsanlagen geliefert. Bei einem Inselnetz ist es erforderlich, daß ein blindleistungsabgebendes Element vorhanden ist, welches die Blindleistung für die Blindleistungsverbraucher zur Verfügung stellt.

Wenn bei Inselbetrieb ein Synchrongenerator verwendet wird, kann die von den Verbrauchern geforderte Blindleistung auf einfache Weise durch eine entsprechend gesteuerte bzw. geregelte Erregung des Synchrongenerators erzeugt und zur Verfügung gestellt werden. Bei Kraftanlagen, die mit wechselnden Drehzahlen arbeiten, insbesondere bei Windkraftanlagen, ist es jedoch vorzuziehen, statt eines Synchrongenerators einen Asynchrongenerator zu verwenden, da letzterer eine drehzahlweiche Kennlinie hat, so daß auf Drehzahlschwankungen besser reagiert werden kann. Der Windrotor hat zwar normalerweise Flügel mit einem verstellbaren Anstellwinkel, so daß die Drehzahlschwankungen auch durch eine Veränderung des Anstellwinkels angeändert werden können. Diese Regelung ist jedoch verhältnismäßig träge, so daß es erwünscht ist, darüber hinaus noch beim Generator Einflußmöglichkeiten zu haben. Durch die drehzahlweiche Kennlinie des Asynchrongenerators werden Drehzahländerungen des Windrades nicht unmittelbar in Frequenzänderungen des Generators abgebildet, so daß Zeit zur Nachführung des Anstellwinkels der Flügel des Windrotors zur Verfügung steht. Es ist also anzustreben, bei einem

System mit wechselnden Drehzahlen, insbesondere bei einer Windkraftanlage, einen Asynchrongenerator zu verwenden.

Der wesentliche Nachteil des Asynchrongenerators liegt jedoch darin, daß dieser ein Blindleistungsverbraucher ist. Bei Netzbetrieb kommt dieser Nachteil noch nicht entscheidend zum tragen, da die erforderliche Blindleistung vom Energieversorgungsunternehmen bzw. stufgeschalteten Kompensationsanlagen geliefert wird. Bei Inselbetrieb muß jedoch die Blindleistung für den Asynchrongenerator und für die Verbraucher auf andere Weise zur Verfügung gestellt werden. Dies kann beispielsweise durch einen Kondensator geschehen. Dieser Kondensator muß aber ständig an den Blindleistungsbedarf des Gesamtsystems angepaßt werden, da je nach Zuschaltung der Verbraucher ein unterschiedlicher Blindleistungsbedarf besteht. Auch der Blindleistungsbedarf des Asynchrongenerators selbst ist zeitlich variabel, da er von dessen Arbeitspunkt, also von Drehzahl und Drehmoment abhängt.

Um eine variable Kondensatorkapazität zu schaffen, bestünde eine erste bekannte Lösungsmöglichkeit darin, eine Mehrzahl gleicher oder verschiedener Kondensatoren vorzusehen, die einzeln zuschaltbar sind. Eine andere bekannte Lösungsmöglichkeit bestünde darin, eine verstellbare Kapazität dadurch zu erzeugen, daß ein Kondensator mit einer verhältnismäßig großen Kapazität gewählt wird und daß parallel zu diesem eine Induktivität von verstellbarer Größe geschaltet wird. Durch die Verstellung der Induktivität kann im Ergebnis eine verstellbare Kapazität erzeugt werden. Der Nachteil von beiden Lösungen liegt darin, daß der schaltungstechnische Aufwand groß ist und daß die Bauteile teuer sind, so daß die gesamte Realisierung verhältnismäßig teuer wird.

Aus der DE-AS 26 43 169 ist es zur Blindleistungskompensation eines Verbrauchers bekannt, einen Stromzwischenkreisumrichter mit einem Gleichrichter, einer Zwischenkreisdrossel und einem Wechselrichter einzusetzen.

Aus der Literaturstelle "Vaupel G.: Netzgeführter Stromrichter als Blindstromkompensator mit endlich großer Glättungsdrosselspule; in: etz-Archiv", Bd. 7 (1985) H. 9, S. 303 - 305 ist eine Kapazität und ein netzgeführter Stromrichter mit Drossel als Blindstromkompensator als solcher bekannt.

Aus der Literaturstelle "Self-excited induction machine as a small low-cost generator" in: IEE proceedings, vol. 131, Pt. C, No. 2, March 1984, S. 33 - 41, ist es zum Betrieb einer selbsterregten Asynchronmaschine bekannt, eine veränderliche

Kapazität aus mehreren Kondensatoren, die wahlweise zuschaltbar sind, zu bilden, aber auch darüberhinaus eine Kapazität und einen netzgeführten Stromrichter mit Drossel als Blindleistungssteller einzusetzen.

Das Buch "Thyristoren", Teubner, Stuttgart, 2. Aufl., 1970, S. 71 - 82, S. 257 offenbart die grundsätzlichen Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten von Thyristoren und deren Anwendungsmöglichkeiten u.a. zur Drehzahländerung bei Asynchronmaschinen.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Stromerzeugungsanlage der eingangs angegebenen Art zu schaffen, die auf einfache und kostengünstige Weise bei möglichst guter Spannungskonstanz im Inselbetrieb betreibbar ist.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 oder 2 angegebenen Merkmale gelöst. Im Netzbetrieb wird der Wechselrichter nicht kurzgeschlossen. Die Stromerzeugungsanlage arbeitet dann auf vorbekannte Weise. Die für den Asynchrongenerator und die Verbraucher erforderliche Blindleistung wird vom Energieversorgungsunternehmen oder einer stufig geschalteten Kompensationsanlage geliefert. Der Ausgleich der Drehzahlschwankungen erfolgt durch den Stromzwischenkreis-Umrichter. Bei Inselbetrieb wird der Wechselrichter kurzgeschlossen. Der Stromzwischenkreis-Umrichter arbeitet dann als veränderliche Induktivität. Die für den Asynchrongenerator und die Verbraucher erforderliche Blindleistung wird durch die im System vorhandene Kapazität bereitgestellt. Die Anpassung an den wechselnden Blindleistungsbedarf erfolgt durch den kurzgeschlossenen Stromzwischenkreis-Umrichter, dessen Zwischenkreisdrossel im Zusammenwirken mit der Kapazität eine veränderliche Kapazität je nach Blindleistungsbedarf zur Verfügung stellt.

Der Regelung des Stromzwischenkreis-Umrichters wird insbesondere eine Drehmoment- bzw. Leistungsregelung überlagert zur Erzeugung einer Drehmoment-Drehzahl-Kennlinie mit dem Charakter einer Moment-Einprägung unabhängig von Änderungen der Drehzahl.

Das neue stromrichterergeregelte Asynchrongenerator-System ist also bei zeitabhängig schwankender Antriebsdrehzahl sowohl im Inselbetrieb als auch im Netzbetrieb betreibbar. Das System ist kostengünstig, da der an sich vorbekannte Stromzwischenkreis-Umrichter in Falle des Netzbetriebes wie bisher betrieben wird und für Inselbetrieb ebenfalls verwendbar ist, und zwar dadurch, daß er kurzgeschlossen wird. Durch diese einfache Maßnahme wird das vorbekannte System inselfähig gemacht.

Die Kapazität wird derart ausgelegt, daß sie der größten benötigten Kapazität entspricht. Im Insel-

betrieb kann dann diese Kapazität durch entsprechende Zuschaltung der Induktivität der Zwischenkreisdrossel den Anforderungen entsprechend verringert werden. Die bei Inselbetrieb erforderliche, regelbare Blindleistung wird einerseits durch die Kapazität und andererseits durch die Induktivität der Zwischenkreisdrossel erzeugt. Dadurch, daß die Induktivität der Zwischenkreisdrossel veränderlich ist, ist auch die Kapazität im Endergebnis veränderbar. Die zur Veränderung der Kapazität erforderliche Veränderungsmöglichkeit der Kapazität wird auf besonders einfache Weise dadurch erzeugt, daß der Wechselrichter kurzschließbar ist.

Nicht ohne Aufwand ist es möglich gewesen, ein Inselnetz mit einem Asynchrongenerator zu betreiben, wenn die Drehzahl und/oder die Belastung des Generators zeitabhängig schwankt, wie dies beispielsweise bei einem Antrieb des Generators durch Windenergie der Fall ist. Der Grund hierfür liegt darin, daß eine verstellbare Kapazität zu teuer ist, wenn sie durch eigens dafür vorgesehene Bauteile verwirklicht wird. Hier setzt die Erfindung ein: Ein an sich bekanntes Bauteil, nämlich der Stromzwischenkreis-Umrichter, zur Erzeugung einer im Endergebnis veränderlichen Kapazität (konstante Kapazität und parallel geschaltete, veränderliche Induktivität) wird dazu verwendet, die im Endergebnis veränderliche Kapazität herzustellen. Der vorbekannte Umrichter wird bei Synchrongeneratoren und auch bei Asynchrongeneratoren bereits bisher dazu verwendet, die von der Windenergie herrührende, veränderliche Drehzahl des Generators an die konstante, vorgegebene Netzfrequenz anzupassen, so daß ein einem weiten Windbereich Energierückspeisung möglich wird. Der vorbekannte Umrichter schafft also die Möglichkeit, einen Generator durch Windenergie anzutreiben und die gelieferte Energie in das Netz einzuspeisen.

Die Erfindung beruht darauf, das an sich bekannte Bauteil des Umrichters geringfügig zu ändern, nämlich dadurch, daß der Wechselrichter kurzschließbar gemacht wird. Man erhält dadurch die veränderliche Induktivität, die man im Inselbetrieb braucht, um im Zusammenwirken mit der konstanten Kapazität eine im Endergebnis veränderliche Kapazität zu erzeugen. Die Veränderung des an sich bekannte Umrichters besteht darin, den Wechselrichter bzw. einen der drei Zweige des Wechselrichters kurzzuschließen. Wenn der Wechselrichter aus Thyristoren besteht, kann einer der drei Zweige dieses Wechselrichters durchgezündet werden. Hierdurch entsteht dann der erforderliche Kurzschluß (Parallelkurzschluß) zwischen dem Gleichrichter und der Zwischenkreisdrossel des Umrichters.

Im Netzbetrieb ist bei hochwertigen Anlagen ein Umrichter vorhanden. Gemäß der Erfindung wird das System dadurch inselfähig gemacht, daß

dieser ohnehin vorhandene Umrichter im Inselbetrieb als veränderliche Induktivität verwendet wird, um zusammen mit dem Kondensator die erforderliche (veränderliche) Blindleistung erzeugen zu können. Hierdurch kann auch beim Inselbetrieb die Synchronlösung durch die drehzahlweiche Asynchronlösung ersetzt werden. Durch die Erfindung ist es also möglich, bei einem an sich für Netzbetrieb geschalteten System mit geringem Aufwand die Inselfähigkeit herzustellen.

Der Erfindung liegt der Gedanke zugrunde, eine Asynchronmaschine, vorzugsweise eine Asynchron-Kurzschlußläufer-Maschine in Verbindung mit einem Stromzwischenkreis-Umrichter zu verwenden, wobei bei Netzbetrieb der Zwischenkreis-Umrichter die Rolle der Drehmoment-Regelung übernimmt und bei Inselbetrieb Teile des Zwischenkreis-Umrichters zur Blindleistungs-Regelung benutzt werden. Die Kondensator-Baugruppe, also die Kapazität, kompensiert bei Netzbetrieb die Blindleistung des Umrichter-Systems. Bei Inselbetrieb kompensiert die Kondensator-Baugruppe, also die Kapazität, die Blindleistung von Asynchrongenerator und Verbrauchern. Je nach Auslegung unter Umständen vorhandene Unterschiede zwischen Netz-Nennspannung und Generator-Nennspannung können beispielsweise durch Wicklungsumschaltung der Asynchronmaschine ausgeglichen werden.

Der Vorteil des erfindungsgemäßen Systems gegenüber Systemen mit Synchrongeneratoren besteht neben dem robusteren Aufbau der Asynchron-Kurzschlußläufer-Maschine in der natürlichen Drehmoment-Drehzahl-Kennlinie der Maschine, die durch konstruktive Maßnahmen beeinflusst werden kann. Dies kommt im Inselbetrieb dem gewünschten drehzahl-weichen Verhalten entgegen, im Gegensatz zur Synchronmaschine mit "eingepprägter Drehzahl".

Das erfindungsgemäße System genügt als inselfähiges Generatorsystem für zeitabhängig schwankende Antriebsdrehzahlen, insbesondere für Wind-Energie-Konverter, demnach folgenden Forderungen:

(1) Zum Ausgleich von Windböen kann eine möglichst drehzahlweiche Drehmoment-Drehzahl-Kennlinie erzielt werden (eingepprägtes Moment);

(2) Das System kann bei verschiedenen Drehzahlen arbeiten;

(3) Es ist ein Betrieb als Inselnetz möglich; dies unter Umständen mit verringerten Anforderungen.

Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

Vorzugsweise weist der Wechselrichter Thyristoren auf und sind die Thyristoren eines Zweiges des Wechselrichters durchzündbar. Hierdurch kann auf besonders einfache Weise der bei Inselbetrieb

erforderliche Kurzschluß des Wechselrichters erzeugt werden.

Die Kapazität des Systems kann aus mehreren Kondensatoren bestehen, die wahlweise zuschaltbar sind. Hierdurch kann die Kapazität wechselnden Anforderungen angepaßt werden. Es ist also eine relativ grobe Vorauswahl unter verschiedenen Kapazitäten möglich.

Die Kapazitäten können verdrosselt sein. Die Induktivitäten, durch die die Kapazitäten verdrosselt sind, sind jedoch in Bezug auf die Zwischenkreisdrossel des Stromzwischenkreis-Umrichters relativ klein.

Die Wicklungen des Asynchrongenerators können umschaltbar sein.

Hierdurch können eventuelle Unterschiede zwischen Netz-Nennspannung und Generator-Nennspannung durch Wicklungsumschaltung der Asynchronmaschine auf einfache Weise ausgeglichen werden.

Vorzugsweise ist ein Blindleistungsregler für die Kapazität oder die Kapazitäten vorgesehen. Die Kapazitäten können aus einer Kondensator-Baugruppe bestehen. Es ist möglich, daß diese Kondensator-Baugruppe durch den Blindleistungsregler stufig geschaltet ist.

Im Inselbetrieb kann der Blindleistungs-Steller aus den Komponenten Gleichrichter, Zwischenkreisdrossel und einem kurzgeschlossenen bzw. durchgezündeten Zweig des Wechselrichters bestehen. Vorzugsweise wird der Blindleistungssteller durch einen Spannungsregler derart geregelt, daß sich eine weitgehend konstante Netzspannung unabhängig von der Belastung einstellt.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnungen im einzelnen erläutert. In den Zeichnungen zeigt

Fig. 1 ein Ausführungsbeispiel im Netzbetrieb und

Fig. 2 das in Fig. 1 gezeigte Ausführungsbeispiel im Inselbetrieb.

Die Anordnung besteht aus einem Asynchrongenerator 3, an den sich ein Stromzwischenkreis-Umrichter 1 anschließt. Der Strom zwischenkreis-Umrichter 1 besteht aus den Komponenten Gleichrichter 1a, Zwischenkreisdrossel 1b und Wechselrichter 1c. Weiterhin ist eine Kondensator-Baugruppe 4 vorgesehen. Die Kondensatoren dieser Kondensator-Baugruppe sind verdrosselt. Die verdrosselte Kondensator-Baugruppe übernimmt die Kompensation der Blindleistung. Die Induktivitäten der Kondensator-Baugruppe sind verhältnismäßig klein; sie fallen gegenüber der Induktivität der Zwischenkreisdrossel 1b kaum ins Gewicht.

Das System speist das Verbundnetz 5 beziehungsweise die Verbraucher 6.

Bei dem in Fig. 1 gezeigten Netzbetrieb erfolgt der Wirkleistungsfluß von der Asynchronmaschine

3 über den Stromzwischenkreis-Umrichter 1 ins Verbundnetz 5. Der konventionellen Regelung des Umrichters 1 ist die Drehmoment- bzw. Leistungsregelung 2 überlagert, die für eine Drehmoment-Drehzahl-Kennlinie mit dem Charakter einer Moment-Einprägung unabhängig von Änderungen der Drehzahl sorgt. Die verdrosselte Kondensator-Baugruppe 4 wird dabei in gebräuchlicher Weise - durch den Blindleistungsregler 7 stufig geschaltet - zur Kompensation der Umrichter-Blindleistung benutzt.

Bei dem in Fig. 2 dargestellten Inselbetrieb ist der Asynchrongenerator 3 direkt mit den Verbrauchern 6 verbunden. Die Kondensator-Baugruppe 4 deckt den Blindleistungsbedarf des Asynchrongenerators 3 und der Verbraucher 6. Eine im Endergebnis veränderliche Kapazität zur Blindleistungskompensation wird dadurch erzeugt, daß parallel zur Kapazität der Kondensator-Baugruppe 4 der modifizierte "Umrichter" geschaltet wird. Es wird also ein Blindleistungs-Steller verwendet, der aus den Komponenten Gleichrichter 1a, Zwischenkreisdrossel 1b und einem durchgeschalteten bzw. durchgezündeten Zweig des Wechselrichters 1c besteht. Dieser Blindleistungs-Steller wird durch den Spannungsregler 8 derart geregelt, daß sich eine weitgehend konstante Netzspannung unabhängig von der Belastung einstellt.

Die Aufgabe der relativ langsamen Drehzahlregelung auf einen optimalen Wert wird einem übergeordneten Regelkreis für das mechanische System überlassen. Dieser ist in den Figuren 1 und 2 nicht dargestellt.

Das erfindungsgemäße System, bestehend aus einem mit einem besonderen Regelverfahren ausgeführten Umrichter mit Stromzwischenkreis, einer Asynchronmaschine sowie Zusatzeinrichtungen wird so verwendet, daß sowohl bei Betrieb am Verbundnetz als auch bei Inselbetrieb ein einem Wind-Energie-Konverter angepaßtes Verhalten erzielt wird.

#### Ansprüche

1. Ein Netz und Verbraucher versorgende Stromerzeugungsanlage, die mit einer zeitabhängig schwankenden Antriebsdrehzahl antreibbar und insbesondere für den Antrieb mit Windenergie geeignet ist, mit einem Asynchrongenerator, einer am Netz angeschlossenen, vorzugsweise veränderbaren Kapazität, einem Stromzwischenkreis-Umrichter mit einem Gleichrichter, einer Zwischenkreisdrossel und einem Wechselrichter, wobei der Asynchrongenerator durch den Stromzwischenkreis-Umrichter mit dem Netz ver-

bindbar ist,

**dadurch gekennzeichnet,**

daß der Asynchrongenerator (3) direkt an die Verbraucher (6) anschließbar ist

und daß der Wechselrichter (1c) kurzschließbar ist, so daß ein Blindleistungs-Steller aus den Komponenten Gleichrichter (1a) und Zwischenkreisdrossel (1b) erhalten wird.

2. Ein Netz und Verbraucher versorgende Stromerzeugungsanlage, die mit einer zeitabhängig schwankenden Antriebsdrehzahl antreibbar und insbesondere für den Antrieb mit Windenergie geeignet ist, mit

einem Asynchrongenerator,

einer am Netz angeschlossenen, vorzugsweise veränderbaren Kapazität,

einem Stromzwischenkreis-Umrichter mit einem Gleichrichter, einer Zwischenkreisdrossel und einem Wechselrichter,

wobei der Asynchrongenerator durch den Stromzwischenkreis-Umrichter mit dem Netz verbindbar ist und

der Regelung des Stromzwischenkreis-Umrichters eine Drehmoment- bzw. Leistungsregelung überlagert ist zur Erzeugung einer Drehmoment-Drehzahl-Kennlinie mit dem Charakter einer Moment-Einprägung unabhängig von Änderungen der Drehzahl,

**dadurch gekennzeichnet,**

daß der Asynchrongenerator (3) direkt an die Verbraucher (6) anschließbar ist,

und daß der Wechselrichter (1c) kurzschließbar ist, so daß ein Blindleistungs-Steller aus den Komponenten Gleichrichter (1a) und Zwischenkreisdrossel (1b) erhalten wird.

3. Stromerzeugungsanlage nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Wechselrichter (1c) Thyristoren aufweist und daß die Thyristoren eines Zweiges des Wechselrichters (1c) durchzündbar sind.

4. Stromerzeugungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kapazität (4) aus mehreren Kondensatoren besteht, die wahlweise zuschaltbar sind.

5. Stromerzeugungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Kapazität(en) (4) verdrosselt ist (sind).

6. Stromerzeugungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein übergeordneter Regelkreis für die relativ langsame Drehzahlregelung bzw. Drehzahlnachführung für das mechanische System vorgesehen ist.

7. Stromerzeugungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Blindleistungsregler (7) für die Kapazität(en) vorgesehen ist.

8. Stromerzeugungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß die Kondensator-Baugruppe (4) durch einen Blindleistungsregler (7) stufig geschaltet ist.

9. Stromerzeugungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Blindleistungs-Steller (1a, 1b, 1c) durch einen Spannungsregler (8) derart geregelt wird, daß sich eine weitgehend konstante Netzspannung unabhängig von der Belastung einstellt.

5

10

15

20

25

30

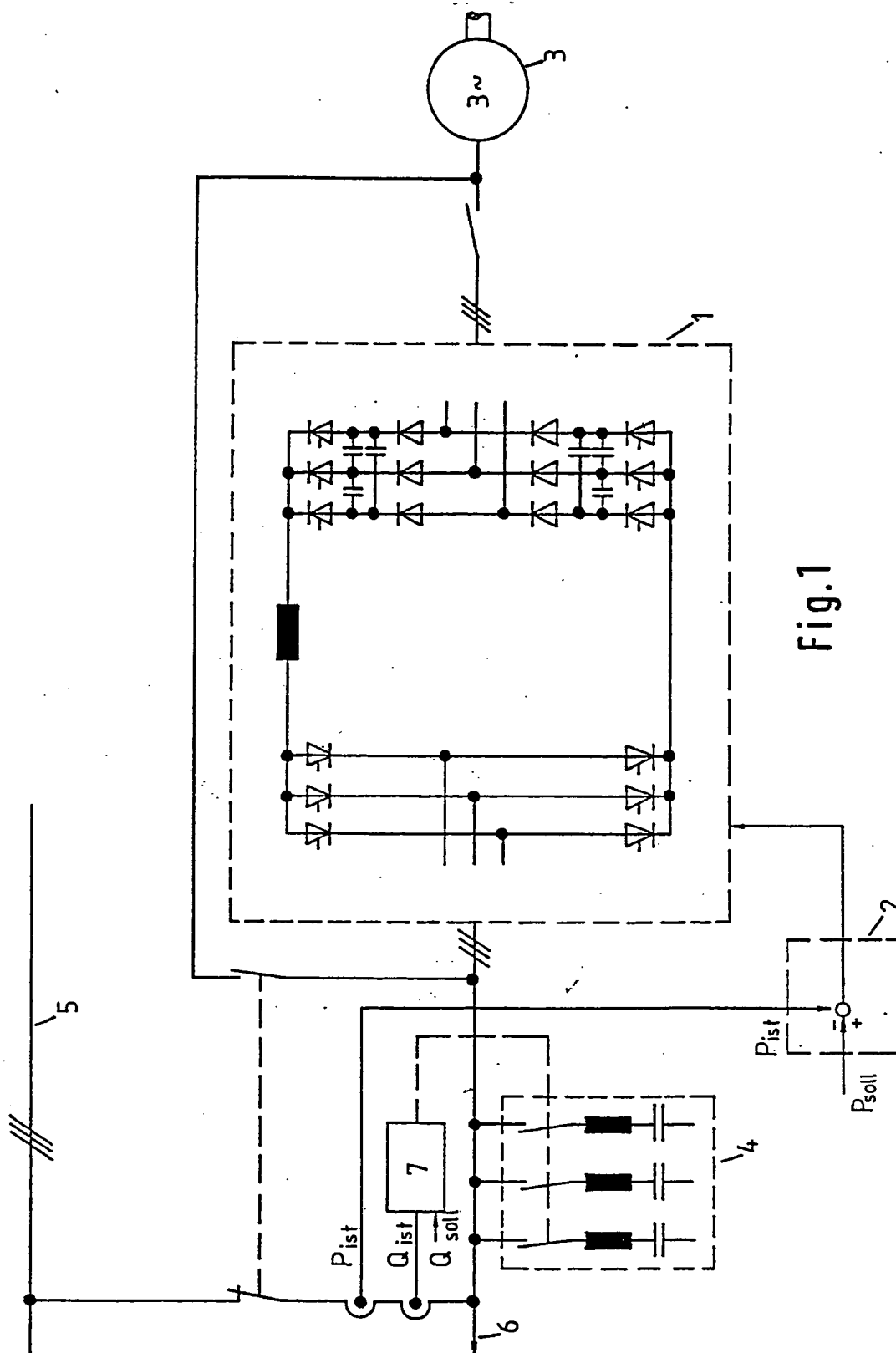
35

40

45

50

55





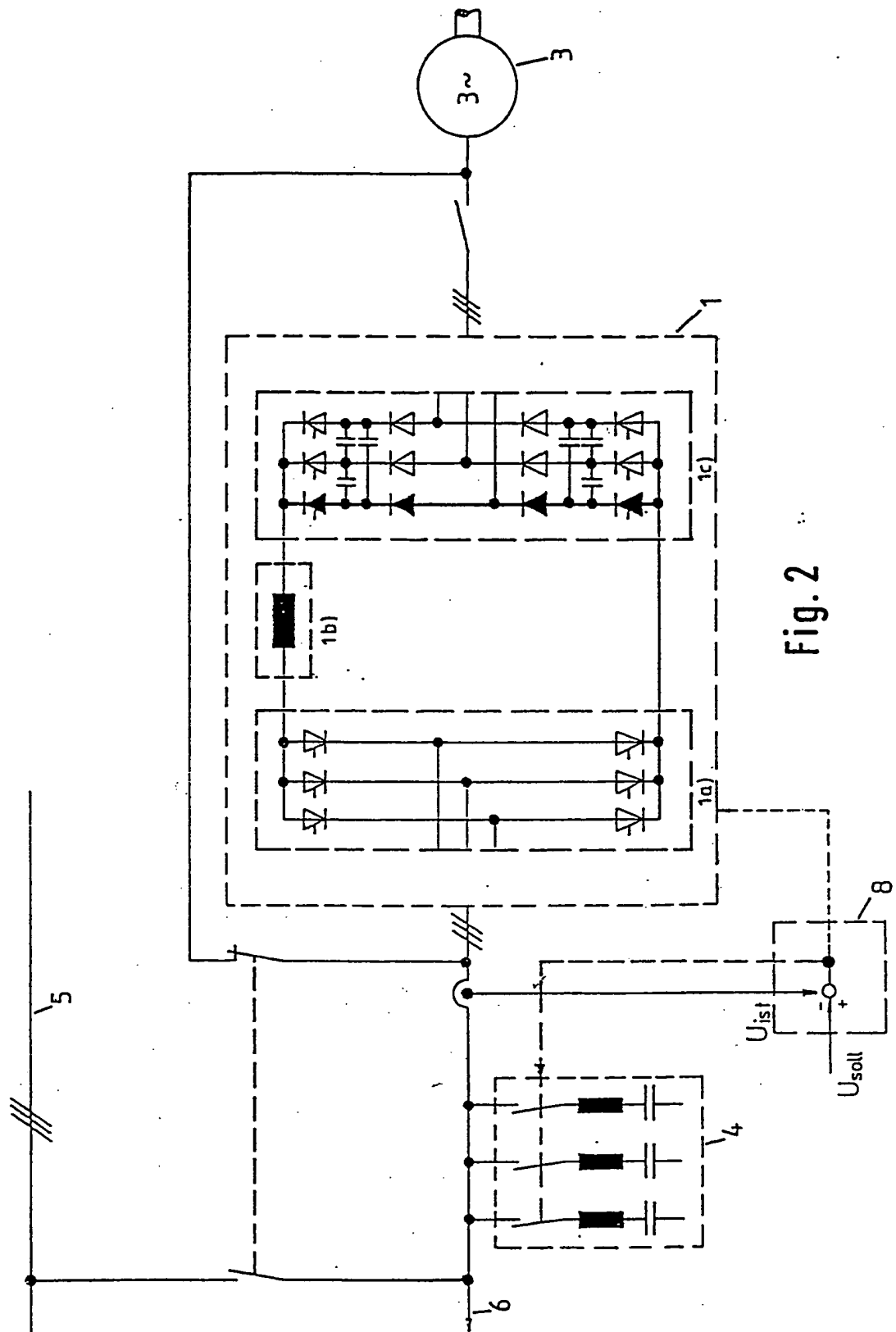


Fig. 2



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 11 1769

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Band 6, Nr. 67 (E-104)(945), 28. April 1982; & JP - A - 57 009294 (TOKYO SHIBAURA DENKI K.K.) 18.01.1982 ---	1,2	H 02 P 9/46
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Band 6, Nr. 67 (E-104)(945), 28. April 1982; & JP - A - 57 009298 (TOKYO SHIBAURA DENKI K.K.) 18.01.1982 ---	1,2	
A,D	DE-B-2 643 169 (SIEMENS AG) * Spalte 7, Zeilen 16-27; Figur 1 * ---	1,2,4	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Band 3, Nr. 135 (E-50)(91), 10. November 1979; & JP - A - 54 113056 (HITACHI SEISAKUSHO K.K.) 09.04.1979 ---	5,7,8	
A	DE-A-1 488 978 (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH) * Seite 3, Zeilen 3-5; Figur 1 * ---	1,2	
A,D	DE-A-3 438 893 (A. EICHMANN et al.) -----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			H 02 P 9/00 H 02 J 3/00
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 22-09-1989	Prüfer LEOUFFRE M.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	